

**RoHS**

① 材質 SUM24L ③ 材質 黄銅 (C3604BD)  
② 材質 アルニコ磁石 耐熱温度 80°C

L	M×P	*吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	B	C	H	t	型式		¥基準単価 1~19本
										Type	D	
15	5×0.8	5.9 [0.6]	1100~1300	6	8	7	0.5	5	2.5	MG	10	600
15	5×0.8	11.8 [1.2]	1100~1300	8	10.5	8	1.0	5	2.5		13	730
20	6×1.0	15.7 [1.6]	1200~1400	10	13	10	1.0	6	3.5		16	850
25	8×1.25	29.4 [3.0]	1200~1500	13	16	12	1.5	9	6.5		20	950
30	8×1.25	44.1 [4.5]	1300~1700	15.5	18	13	1.5	9	6.5		25	1,300
30	8×1.25	78.5 [8.0]	1400~1700	20	23.5	15	2.0	9	6.5		28	1,350

荷重[kgf]=荷重N×0.101972 \*吸着力:右ページ(下図)参照  
 ●磁石部は破損しますので追加加工しないでください。  
 ●端面は研削仕上げしております。

**RoHS**

① 材質 SUM24L  
② 表面処理 無電解ニッケルメッキ  
③ 材質 アルニコ磁石 耐熱温度 80°C

L	M×P	*吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	B	C	ℓ	型式		¥基準単価 1~19本
								Type	D	
10	3×0.5	2.9 [0.3]	3000~3200	4.0	2.0	0.3	6	MGN	6	960
10	3×0.5	5.8 [0.6]	3500~3700	5.0					8	900
15	5×0.8	9.8 [1.0]	3400~3600	6.0	10	790				
20	6×1.0	15.6 [1.6]	3200~3400	7.0	12	880				
25	8×1.25	36.2 [3.7]	3500~3700	9.5	16	1,000				
30	8×1.25	58.8 [6.0]	3100~3300	12.5	18	1,180				

荷重[kgf]=荷重N×0.101972 \*吸着力:右ページ(下図)参照  
 ●磁石部は破損しますので追加加工しないでください。  
 ●磁石面はケースより0.1~0.3凹みます。

**RoHS**

① 材質 SUM24L  
② 表面処理 無電解ニッケルメッキ  
③ 材質 アルニコ磁石 耐熱温度 80°C  
④ 表面処理 レイデント処理 耐熱温度 200°C

L	M×P	*吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	B	H	型式			¥基準単価 1~19本
								Type	D	HX HXH	
6	3×0.5	2.9 [0.3]	2100~2600	4	5	2.0	1.5	HX 耐熱:80°C HXH 耐熱:200°C	6	1,000	1,200
		3.9 [0.4]	2200~2600	5.5	6.5				8	900	1,080
4	0.7	9.8 [1.0]	2100~2300	7	8	1.5	1.1		10	800	1,000
		29.4 [3.0]	2200~2400	9.5	11				13	910	1,150
8	5×0.8	49.0 [5.0]	2200~2500	12.5	14	2.0	1.6		16	1,000	1,250
		88.3 [9.0]	2300~2600	16.5	18				20	1,300	1,550
13	6×1.0	127.5 [13.0]	2300~2600	21.5	23	3.0	2.6	25	1,780	2,030	

荷重[kgf]=荷重N×0.101972 \*吸着力:右ページ(下図)参照  
 ●磁石部は破損しますので追加加工しないでください。  
 ●磁石とホルダーは接着剤で固定しています。  
 ●磁石面はケースより0.1~0.3凹みます。

**RoHS**

① 材質 SUM24L ③ 材質 黄銅 (C3604BD)  
② 材質 コバルト磁石 耐熱温度 80°C

L	M×P	*吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	B	H	型式		¥基準単価 1~19本
								Type	D	
8	3×0.5	3.9 [0.4]	2100~2600	4	5	2	1.6	HXU	6	1,150
		5.9 [0.6]	2400~2600	5	6				8	1,050
4	0.7	14.7 [1.5]	2700~2900	7	8	3	2.1		10	980
		34.3 [3.5]	2800~3100	9.5	11				13	1,100
10	5×0.8	58.8 [6.0]	2900~3300	12.5	14	4	3.1		16	1,240
		98.1 [10.0]	2900~3400	16.5	18				20	1,560
15	6×1.0	137.3 [14.0]	2900~3400	21.5	23	6	5.1	25	2,200	

荷重[kgf]=荷重N×0.101972 \*吸着力:右ページ(下図)参照  
 ●磁石部は破損しますので追加加工しないでください。  
 ●磁石とホルダーは接着剤で固定しています。  
 ●磁石面はケースより0.1~0.3凹みます。

**RoHS**

① 材質 SUM24L ③ 材質 黄銅 (C3604BD)  
② 材質 コバルト磁石 耐熱温度 200°C

T	*吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	型式		¥基準単価 1~19本
			Type	D	
2	1.0 [0.10]	2000~2100	HXMB (耐熱温度 200°C)	3	280
	1.5 [0.15]			4	290
	3.9 [0.40]			5	310
	6.9 [0.70]			7	340

荷重[kgf]=荷重N×0.101972 \*吸着力:右ページ(下図)参照  
 ●磁石は非常に脆くこわれやすいので 磁石は破損しやすいので  
 取扱いは十分ご注意ください。ホルダより突き出さない  
 ●磁石は接着剤で固定してください。ように接着してください。

Order 注文例  
 型式 MG 13  
 Delivery 出荷日  
 在庫品 翌日出荷 P.37  
 ●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格  
 数量スライド価格(1円未満切り捨て) P.37  

数量	1~19	20~49	50~199	200~400	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	10%	15%	価格・出荷日お見積り

**RoHS**

① 材質 SUM24L ③ 材質 黄銅 (C3604BD)  
② 材質 アルニコ磁石 耐熱温度80°C

L	M×P	*吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	B	H	t	型式		¥基準単価 1~9本
									Type	D	
25	6×1.0	15.7 [1.6]	1100~1300	10	13	10	6	3.5	MLG	16	1,050
30	8×1.25	29.4 [3.0]	1100~1400	13	16	12	9	6.5		20	1,160
35	8×1.25	78.5 [8.0]	1200~1500	20	23.5	15	9	6.5		25	1,350
										28	1,580

荷重(kgf)=荷重N×0.101972 \*吸着力:下図参照  
 ●磁石部は破損しますので追加加工しないでください。  
 ●端面は研削仕上げしております。

**RoHS**

① 材質 SUM24L ③ 材質 黄銅 (C3604BD)  
② 材質 アルニコ磁石 耐熱温度80°C

Dp6	L	*吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	d3	B	H	t	型式		¥基準単価 1~9本
										Type	D	
20	16	25.5 [2.6]	1400~1700	13	16	2	12	8	4.0	MGATA	20	1,000
25	19	47.1 [4.8]	1600~1900	15.5	18.5		13	10	5.0		25	1,470
30	20	68.6 [7.0]	1900~2100	19.5	23	3	15	13	6.5		30	1,550
35	26	98.1 [10.0]	1900~2100	24.5	28		18	13	6.5		35	2,720
40	27	142.2 [14.5]	1900~2100	29.5	33	20	13	6.5	40	3,710		

荷重(kgf)=荷重N×0.101972 \*吸着力:下図参照  
 ●磁石部は破損しますので追加加工しないでください。  
 ●端面は研削仕上げしております。

**RoHS**

① 材質 SUM24L ④ 材質 SUM24L  
② 材質 アルニコ磁石 耐熱温度80°C  
③ 材質 黄銅 (C3604BD)

Dp6	L	*吸着力 N[kgf]	表面磁束密度 ガウス[G]	d1	d2	d3	B	H	t	W	型式		¥基準単価 1~9本
											Type	D	
20	18	26.5 [2.7]	900~1200	13	16	2	12	8	2.5	5	MGATB	20	1,100
25	20	49.0 [5.0]	1100~1400	15.5	18.5		13	3.0	6	6		25	1,600
30	26	73.5 [7.5]	1300~1600	20	23	3	15	10	3.5	7		30	1,710
35	28	103.0 [10.5]	1400~1600	25	28		18	13	4.0	8		35	2,990
40	30	147.1 [15.0]	1400~1600	30	33	20	13	4.0	8	40	4,070		

荷重(kgf)=荷重N×0.101972 \*吸着力:下図参照  
 ●磁石部は破損しますので追加加工しないでください。  
 ●端面は研削仕上げしております。

**ex** Example 使用例  
 ●取り付け方法  
 圧入後、図のように取り付  
 けると抜け止めとなります。  
 ロックタイト塗布  
 セットビス  
 (六角穴付とがり  
 先止めネジ等)

穴加工(参考)	
数量	Dh7
20	+0.021
25	0
30	0
35	+0.025
40	0

\*「吸着力」は相手材SS400(板厚10mm研磨仕上げ面)を持ち上げる力を表します。

Order 注文例  
 Delivery 出荷日  
 在庫品 翌日出荷 P.37  
 ●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格  
 数量スライド価格(1円未満切り捨て) P.37  

数量	1~9	10~19	20~49	50~100	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	10%	15%	価格・出荷日お見積り